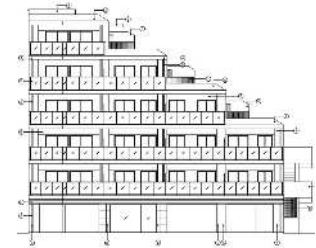


# CASBEE® - 建築(新築)

# 評価結果

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版 使用評価ソフト: CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)見沼代親水公園マンション	階数	地上6F
建設地	埼玉県川口市	構造	RC造
用途地域	第一種住居地域	平均居住人員	73 人
地域区分	6地域	年間使用時間	8,760 時間/年(想定値)
建物用途	集合住宅	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2027年5月 予定	評価の実施日	2025年6月15日
敷地面積	826 m <sup>2</sup>	作成者	(株)cen
建築面積	488 m <sup>2</sup>	確認日	2025年7月2日
延床面積	2,095 m <sup>2</sup>	確認者	(株)ガイ・プランニング



### 2-1 建築物の環境効率(BEEランク&チャート)

**BEE = 1.4**

S: ★★★★★ A: ★★★★★ B+: ★★★★★ B: ★★★★★ C: ★★★★★

### 2-2 ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)

標準計算

30%: ★★★★★ 60%: ★★★★★ 80%: ★★★★★ 100%: ☆☆☆ 100%超: ☆☆☆

①参照値 100%  
②建築物の取組み 78%  
③上記+②以外の 78%  
④上記+ 78%

このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 2-3 大項目の評価(レーダーチャート)

### 2-4 中項目の評価(バーチャート)

#### Q 環境品質

**Q のスコア = 3.0**

##### Q1 室内環境

Q1のスコア = 3.1

##### Q2 サービス性能

Q2のスコア = 3.0

##### Q3 室外環境(敷地内)

Q3のスコア = 3.0

#### LR 環境負荷低減性

**LR のスコア = 3.5**

##### LR1 エネルギー

LR1のスコア = 4.0

##### LR2 資源・マテリアル

LR2のスコア = 3.1

##### LR3 敷地外環境

LR3のスコア = 3.3

3 設計上の配慮事項		
<b>総合</b> 地域との調和と環境配慮を重視し、快適性と省エネ性を両立した建築計画とした。		<b>その他</b> 維持管理や運用時の省エネ性にも配慮し、ライフサイクル全体での環境負荷低減を目指した。
<b>Q1 室内環境</b> 自然採光と通風を確保し、空調・照明の負荷軽減と快適性向上を図った。	<b>Q2 サービス性能</b> ユニバーサルデザインに配慮し、バリアフリー動線と誰でもトイレを整備した。	<b>Q3 室外環境(敷地内)</b> 緑化スペースを設け、雨水浸透性舗装によりヒートアイランド抑制と景観向上を図った。
<b>LR1 エネルギー</b> 高効率設備とLED照明を採用し、断熱強化によりエネルギー消費量を削減。	<b>LR2 資源・マテリアル</b> リサイクル材や地場産材を積極的に使用し、長寿命かつ更新しやすい材料を選定。	<b>LR3 敷地外環境</b> 隣接地への日影や眺望への配慮を行い、地域住民との共生を意識した設計とした。

■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)  
 ■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Built Environment Efficiency (建築物の環境効率)  
 ■「ライフサイクルCO<sub>2</sub>」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと  
 ■評価対象のライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

**CASBEE-建築(新築)2016年版**  
**(仮称)見沼代親水公園マンション 新築工事**

■使用評価マニュアル: CASBEE-建築(新築)2016年版

欄に数値またはコメントを記入 ■評価ソフト:

CASBEE-BD\_NC\_2016(v3.0)

スコアシート		実施設計段階		環境配慮設計の概要記入欄		評価点	重み係数	評価点	重み係数	全体
<b>Q 建築物の環境品質</b>										<b>3.0</b>
<b>Q1 室内環境</b>							<b>0.40</b>		<b>-</b>	<b>3.1</b>
<b>1 音環境</b>						<b>3.0</b>	0.15	<b>3.2</b>	1.00	<b>3.1</b>
1.1 室内騒音レベル						<b>3.0</b>	0.50	<b>3.0</b>	0.50	
1.2 遮音				遮音等級T-2(住居部)		<b>3.0</b>	0.50	<b>3.4</b>	0.50	
1 開口部遮音性能						<b>3.0</b>	1.00	<b>5.0</b>	0.30	
2 界壁遮音性能							-	<b>3.0</b>	0.30	
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)							-	<b>2.0</b>	0.20	
4 界床遮音性能(重量衝撃源)							-	<b>3.0</b>	0.20	
1.3 吸音							-		-	
<b>2 温熱環境</b>						<b>1.0</b>	0.35	<b>4.0</b>	1.00	<b>3.3</b>
2.1 室温制御						<b>1.0</b>	0.71	<b>4.0</b>	1.00	
1 室温				断熱性能等級4(住居部)		1.0	0.63	-	-	
2 外皮性能						1.0	0.38	<b>4.0</b>	1.00	
3 ゾーン別制御性							-		-	
2.2 湿度制御						<b>1.0</b>	0.29	-	-	
2.3 空調方式							-	-	-	
<b>3 光・視環境</b>						<b>2.8</b>	0.25	<b>2.3</b>	1.00	<b>2.4</b>
3.1 昼光利用						<b>1.8</b>	0.30	<b>1.4</b>	0.30	
1 昼光率						1.0	0.60	1.0	0.50	
2 方位別開口							-	1.0	0.30	
3 昼光利用設備						<b>3.0</b>	0.40	<b>3.0</b>	0.20	
3.2 グレア対策						<b>2.0</b>	0.30	<b>4.0</b>	0.30	
1 昼光制御				カーテン+バルコニー庇により昼光制御(住居部)		2.0	1.00	<b>4.0</b>	1.00	
3.3 照度						<b>3.0</b>	0.15	<b>3.0</b>	0.15	
3.4 照明制御				タイムスケジュールにて自動制御(共用部)		<b>5.0</b>	0.25	<b>1.0</b>	0.25	
<b>4 空気質環境</b>						<b>3.6</b>	0.25	<b>3.3</b>	1.00	<b>3.4</b>
4.1 発生源対策						<b>4.0</b>	0.60	<b>4.0</b>	0.63	
1 化学汚染物質				F☆☆☆☆の建材をほぼ全面的に採用		4.0	1.00	<b>4.0</b>	1.00	
4.2 換気						<b>3.0</b>	0.40	<b>2.3</b>	0.38	
1 換気量							-	<b>3.0</b>	0.33	
2 自然換気性能							-	<b>3.0</b>	0.33	
3 取り入れ外気への配慮						<b>3.0</b>	1.00	<b>1.0</b>	0.33	
4.3 運用管理							-		-	
1 CO <sub>2</sub> の監視							-		-	
2 喫煙の制御							-		-	
<b>Q2 サービス性能</b>						<b>-</b>	<b>0.30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3.0</b>
<b>1 機能性</b>						<b>3.5</b>	0.40	<b>3.0</b>	1.00	<b>3.1</b>
1.1 機能性・使いやすさ						<b>4.0</b>	0.40	<b>3.0</b>	0.60	
1 広さ・収納性							-		-	
2 高度情報通信設備対応				建築物移動等円滑化基準(最低限レベル)を満たす計画		4.0	1.00	<b>3.0</b>	1.00	
3 バリアフリー計画							-		-	
1.2 心理性・快適性						<b>3.0</b>	0.30	<b>3.0</b>	0.40	
1 広さ感・景観							-	<b>3.0</b>	0.50	
2 リフレッシュスペース							-		-	
3 内装計画						<b>3.0</b>	1.00	<b>3.0</b>	0.50	
1.3 維持管理						<b>3.5</b>	0.30		-	
1 維持管理に配慮した設計				防汚性の高い内装、水切り目地設置などにより維持管理に配慮		4.0	0.50		-	
2 維持管理用機能の確保						<b>3.0</b>	0.50		-	
<b>2 耐用性・信頼性</b>						<b>3.0</b>	0.30		-	<b>3.0</b>
2.1 耐震・免震・制震・制振						<b>3.0</b>	0.50		-	
1 耐震性(建物のこわれにくさ)						<b>3.0</b>	0.80		-	
2 免震・制震・制振性能						<b>3.0</b>	0.20		-	
2.2 部品・部材の耐用年数				劣化対策等級3		<b>3.3</b>	0.30		-	
1 躯体材料の耐用年数						5.0	0.20		-	
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔						2.0	0.20		-	
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔						2.0	0.10		-	
4 空調換気ダクトの更新必要間隔						3.0	0.10		-	
5 空調・給排水配管の更新必要間隔				給水汚水雑排水管の主要用途3種についてB以上で、Eは不使用		5.0	0.20		-	
6 主要設備機器の更新必要間隔						2.0	0.20		-	
2.4 信頼性						<b>3.0</b>	0.20		-	
1 空調・換気設備						3.0	0.20		-	
2 給排水・衛生設備						2.0	0.20		-	
3 電気設備						3.0	0.20		-	
4 機械・配管支持方法				耐震クラスS		5.0	0.20		-	
5 通信・情報設備						2.0	0.20		-	

<b>3 対応性・更新性</b>		<b>3.0</b>	0.30	<b>2.8</b>	1.00	<b>2.8</b>
<b>3.1 空間のゆとり</b>				<b>2.6</b>	0.50	
1 階高のゆとり		-	-	<b>3.0</b>	0.60	
2 空間の形状・自由さ		-	-	<b>2.0</b>	0.40	
<b>3.2 荷重のゆとり</b>		<b>3.0</b>	-	<b>3.0</b>	0.50	
<b>3.3 設備の更新性</b>		<b>3.0</b>	1.00	-	-	
1 空調配管の更新性		3.0	0.20	-	-	
2 給排水管の更新性		3.0	0.20	-	-	
3 電気配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
4 通信配線の更新性		3.0	0.10	-	-	
5 設備機器の更新性		3.0	0.20	-	-	
6 バックアップスペースの確保		3.0	0.20	-	-	
<b>Q3 室外環境(敷地内)</b>		-	<b>0.30</b>	-	-	<b>3.0</b>
<b>1 生物環境の保全と創出</b>		<b>3.0</b>	0.30	-	-	<b>3.0</b>
<b>2 まちなみ・景観への配慮</b>		<b>3.0</b>	0.40	-	-	<b>3.0</b>
<b>3 地域性・アメニティへの配慮</b>		<b>3.0</b>	0.30	-	-	<b>3.0</b>
3.1 地域性への配慮、快適性の向上		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
3.2 敷地内温熱環境の向上		<b>3.0</b>	0.50	-	-	
<b>LR 建築物の環境負荷低減性</b>						<b>3.5</b>
<b>LR1 エネルギー</b>		-	<b>0.40</b>	-	-	<b>4.0</b>
<b>1 建物外皮の熱負荷抑制</b>	断熱性能等級4を達成	<b>4.0</b>	0.20	-	-	<b>4.0</b>
<b>2 自然エネルギー利用</b>		<b>2.0</b>	0.10	-	-	<b>2.0</b>
<b>3 設備システムの高効率化</b>	[BEI][BEIm] = 0.86	<b>4.8</b>	0.50	-	-	<b>4.8</b>
<b>4 効率的運用</b>		<b>3.0</b>	0.20	-	-	<b>3.0</b>
集合住宅以外の評価		-	-	-	-	
4.1 モニタリング		-	-	-	-	
4.2 運用管理体制		-	-	-	-	
集合住宅の評価		<b>3.0</b>	1.00	-	-	
4.1 モニタリング		3.0	0.50	-	-	
4.2 運用管理体制		3.0	0.50	-	-	
<b>LR2 資源・マテリアル</b>		-	<b>0.30</b>	-	-	<b>3.1</b>
<b>1 水資源保護</b>		<b>3.0</b>	0.20	-	-	<b>3.0</b>
<b>1.1 節水</b>		<b>3.0</b>	0.40	-	-	
<b>1.2 雨水利用・雑排水等の利用</b>		<b>3.0</b>	0.60	-	-	
1 雨水利用システム導入の有無		3.0	0.70	-	-	
2 雑排水等利用システム導入の有無		3.0	0.30	-	-	
<b>2 非再生性資源の使用量削減</b>		<b>3.0</b>	0.60	-	-	<b>3.0</b>
<b>2.1 材料使用量の削減</b>		2.0	0.10	-	-	
<b>2.2 既存建築躯体等の継続使用</b>		3.0	0.20	-	-	
<b>2.3 躯体材料におけるリサイクル材の使用</b>	-	3.0	0.20	-	-	
<b>2.4 躯体材料以外におけるリサイクル材の使用</b>	陶磁器タイル(外壁)	3.0	0.20	-	-	
<b>2.5 持続可能な森林から産出された木材</b>		2.0	0.10	-	-	
<b>2.6 部材の再利用可能性向上への取組み</b>	GL工法の採用	4.0	0.20	-	-	
<b>3 汚染物質含有材料の使用回避</b>		<b>3.7</b>	0.20	-	-	<b>3.7</b>
<b>3.1 有害物質を含まない材料の使用</b>		<b>3.0</b>	0.30	-	-	
<b>3.2 フロン・ハロンの回避</b>		<b>4.0</b>	0.70	-	-	
1 消火剤		-	-	-	-	
2 発泡剤(断熱材等)	発泡断熱材はノンフロン製品を採用	5.0	0.50	-	-	
3 冷媒		3.0	0.50	-	-	
<b>LR3 敷地外環境</b>		-	<b>0.30</b>	-	-	<b>3.3</b>
<b>1 地球温暖化への配慮</b>	LCCO2排出率=78%	<b>3.8</b>	0.33	-	-	<b>3.8</b>
<b>2 地域環境への配慮</b>		<b>2.9</b>	0.33	-	-	<b>2.9</b>
<b>2.1 大気汚染防止</b>		<b>3.0</b>	0.25	-	-	
<b>2.2 温熱環境悪化の改善</b>	周辺地域に対して適切に風を導くように計画	<b>3.0</b>	0.50	-	-	
<b>2.3 地域インフラへの負荷抑制</b>		<b>2.7</b>	0.25	-	-	
1 雨水排水負荷低減		3.0	0.25	-	-	
2 汚水処理負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
3 交通負荷抑制		3.0	0.25	-	-	
4 廃棄物処理負荷抑制		2.0	0.25	-	-	
<b>3 周辺環境への配慮</b>		<b>3.2</b>	0.33	-	-	<b>3.2</b>
<b>3.1 騒音・振動・悪臭の防止</b>		<b>3.0</b>	0.40	-	-	
1 騒音		3.0	0.50	-	-	
2 振動		3.0	0.50	-	-	
3 悪臭		-	-	-	-	
<b>3.2 風害、砂塵、日照障害の抑制</b>		<b>3.0</b>	0.40	-	-	
1 風害の抑制		3.0	0.70	-	-	
2 砂塵の抑制		<b>1.0</b>	-	-	-	
3 日照障害の抑制		3.0	0.30	-	-	
<b>3.3 光害の抑制</b>		<b>4.4</b>	0.20	-	-	
1 屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策	光害対策ガイドラインのチェックリストの過半を満足、広告物照明なし	5.0	0.70	-	-	
2 屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策		3.0	0.30	-	-	

# CASBEE埼玉県 重点項目シート

■使用評価ソフトバージョン

CASBEE埼玉県2016年版

## 1 建物概要

建物名称	(仮称)見沼代親水公園マンション	BEE	1.4	BEEランク	★★★
------	------------------	-----	-----	--------	-----

## 2 重点項目の評価

ライフサイクルCO2の削減のスコア		緑の保全・創出のスコア			
3.8	+	3.0	=	6.8	
重点項目の各スコアの合計点					
がんばろう 6.0未満	良い 6.0以上	非常によい 6.8以上	すばらしい 8.0以上		

## 3 重点項目についての環境配慮概要

<b>(1) ライフサイクルCO2の削減</b>		スコア平均	3.8
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
LR3 敷地外環境対策	1. 地球温暖化への配慮	スコア	3.8
<配慮した内容を記述>			
高断熱の外皮設計(断熱材の強化やLow-E複層ガラス)や、高効率設備(LED照明など)の採用により、省エネルギー性能の向上に配慮した。			
<b>(2) 緑の保全・創出</b>		スコア平均	3.0
<CASBEE埼玉県の対応する配慮項目とスコア>			
Q3 室外環境(敷地内)	1. 生物環境の保全と創出	スコア	3.0
Q3 室外環境(敷地内)	3.2 敷地内温熱環境の向上	スコア	3.0
LR3 敷地外環境	2.2 温熱環境悪化の改善	スコア	3.0
<配慮した内容を記述>			
敷地内の緑地率を確保し、在来種を中心とした植栽を計画することで、自然との共生を図り、生物多様性に配慮した。			

:入力欄